

# PROGETTO

## AMPLIAMENTO E OTTIMIZZAZIONE

### ESECUZIONE LAVORI

OTTOBRE 2018

**01-05.10.18**



Scavo per liberare canalizzazioni di arrivo CU3.

Smaltimento terra di scavo.

Posa tubo fodera per cavi nella soletta del gasometro.

Terminata l'armatura soletta del gasometro e gettato la platea.



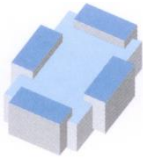
**08-12.10.18**

Si inizia con la posa del quadro di cantiere.

Posato tubazione stramazzo tra i due pozzetti CU2 CU3, lavoro interrotto a causa della pioggia. La tubazione in arrivo da Croglia resta sospesa e deve essere messa in sicurezza.

Vengono gettate le elevazioni del gasometro con inseriti gli agganci per la struttura in metallo.





Prosegue la sistemazione dei collettori d'entrata con la posa della tratta di canalizzazione dalla camera CU2 alla CU3, messa in sicurezza della canalizzazione  $\varnothing 400$  proveniente da Croglio, tramite un angolare fissato alla camera CU3, eseguito il taglio della camera per l'innesto della nuova condottata dal pozzetto CU3 GUP DN 900, viene completata la posa ed il getto del bauletto di rinfianco, inoltre viene realizzato l'innesto provvisorio del drenaggio esistente DN 400 nella canalizzazione esistente DN 900.

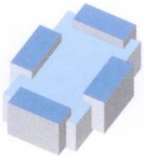
Posati ca. 12 ml di canalizzazione GUP DN 800 dalla camera CU2 in direzione della camera CU1B con relativo bauletto di rinfianco.

Eseguito lo scavo per la realizzazione della camera CU1A ed è stato eseguito lo scavo di abbassamento in corrispondenza del nuovo manufatto per la messa in luce delle canalizzazioni esistenti.

Per quanto concerne il lotto 5 è stata completata l'impermeabilizzazione delle pareti ed eseguito il riempimento parziale dietro il muro lato scarpata, si è inoltre effettuata la posa del cassero e dell'armatura della soletta per il nuovo ingresso al gasometro.







**22-26.10.18**

Eseguito riempimento scavi (CU3-CU2) e CU2 in direzione CU1B ca. 20ml. Eseguito getto elevazioni CU1A e relativo riempimento dello scavo.

Iniziati i lavori di posa della canalizzazione Ø400 dalla posizione prevista per il CP1, ca. 40ml in direzione del CP2.

In corso la demolizione del bauletto di rinfiacco della canalizzazione esistente TC 600 per permettere il rilievo della stessa e preparare due pezzi speciali di raccordo tra TC 600 e tubazione in PVC DN 600.

Eseguito scavo per liberare i cavi di comando, dismissione cancello e candelabri in conflitto con i lavori di scavo in corrispondenza del vecchio manufatto.

